

SIXIÈME NOTICE

SUR LA

FAUNE ICHTHYOLOGIQUE DE SIAM.

PAR

P. BLEEKER.



Lorsque, dans mon dernier article sur la faune ichthyologique de Siam *), je parlai des espèces de poissons de cet empire, figurés dans l'Album de M. de Castelnau, je ne me rappelais pas que j'avais dressé une liste de toutes les espèces que j'y avais pu reconnaître ou dont j'avais pu déterminer au moins le genre. Foulant, tout récemment, dans mes papiers, emballés lors de mon départ des Indes, je retrouvai cette liste, que je regrette maintenant de n'avoir pas utilisée en dressant le catalogue, contenu dans ma „Nouvelle notice.” Je n'énumérerai, dans cette notice, que 114 espèces †), mais j'aurais pu porter ce nombre à 177, si alors j'avais eu sous la main la liste actuellement retrouvée. Considérant qu'il est essentiel, par rapport à nos connaissances de la distribution géographique des animaux, de multiplier tant

*) Nouvelle notice sur la faune ichthyologique de Siam. *Nederl. Tijdschr. Dierk.* II. p. 33—37.
Mes notices antérieures sur cette matière sont les suivantes:

- 1^o. Notice. Séance de la Société Royale des Sciences aux Indes Orientales Néerlandaises à Batavia du 30 Mars 1859. *Nat. Tijdschr. Neerl. Ind.* Tom. XX p. 101—102.
- 2^o. Notice sur la faune ichthyologique de Siam. *Comptes rendus de l'Académie Royale des Sciences à Amsterdam. Scienc. exact.* Tom. XVI p. 352—359.
- 3^o. Sur une espèce de Puntius à épine anale dentelée. *Ibid.* Tom. XVII.
- 4^o. Paralaubuca, un genre nouveau de Cyprinoïdes de Siam. *Ned. Tijdschr. Dierk.* II p. 15—17.

†) Le chiffre, dans la notice, est de 116, mais, par inadvertance, le *Cynoglossus xiphoideus* y est placé deux fois sous les nos. 9 et 111, et le *Morulius? dinema*, cité sous n^o. 63, n'est pas de Siam mais d'Égypte.

qu'il est possible, les données quant à l'habitation d'une espèce donnée, je n'ai pas hésité de revenir sur ma dernière notice et d'exposer le catalogue des poissons de Siam tel qu'il résulte de l'examen de tous les matériaux qui ont été à ma disposition. Je n'ai pas craint non plus d'y insérer aussi l'indication du genre de plusieurs poissons dont je n'ai pas pu reconnaître l'espèce, mais qui ne laissent aucun doute quant à leurs affinités génériques. Ces indications n'ont, il est vrai, qu'une valeur relative, mais, pourvu qu'un genre donné ne soit pas représenté par d'autres espèces, elles apprennent toujours que telle ou telle forme générique rentre dans le cercle d'une région donnée.

Dans le catalogue qui va suivre je n'ai pas reproduit le nom du *Morulus?* *dinema*, espèce qui m'a été envoyée par l'Administration du Musée d'histoire naturelle du Jardin des plantes avec les poissons de Siam, mais qui, comme je le viens d'apprendre tout récemment par M. BOCOVRT, est originaire d'Egypte. Aussi est-ce une espèce que je n'ai rapportée au genre *Morulus* qu'avec un signe de doute et dont on pourra attendre la description par la main de M. BOCOVRT.

En revanche je place sur le catalogue le nom de deux autres espèces que M. BOCOVRT a apportées de Siam, mais qui ne se trouvaient pas parmi les poissons que j'ai eus sous les yeux. Ce sont deux formes de *Trichidion*, le *Trichidion multifilis* et une espèce qui peut-être n'est que mon *Trichidion dubius*, mais que M. BOCOVRT croit inédite et qu'il se propose de décrire sous le nom de *Polynemus Guichenoti*.

Voici l'énumération de toutes les espèces actuellement connues de Siam :

1. *Carcharinus* (*Scoliodon*) *acutus* Blkr = *Carcharias* (*Scoliodon*) *acutus*.
2. *Raja ligonifer* Blkr = *Rhinobatus ligonifer* Cant.
3. *Triacanthus rhodopterus* Blkr.
4. *Tetraodon lunaris* Bl. = *Gastrophysus lunaris* J. Müll.
5. *Chelonodon Dumerili* Blkr.
6. *Arothron leiurus* Blkr.
7. " *mappa* Blkr = *Tetraodon mappa* Less.
8. *Chonerhinus naritus* Blkr.
9. *Microphis boaja* Blkr.
10. *Syngnathus* sp.?
11. *Pseudorhombus* sp.?
12. *Synaptura pan* Cant.
13. " *panoides* Blkr.
14. " *zebra* Cant.
15. *Cynoglossus potous* Günth. = *Arelia potous* Kp.

16. *Cynoglossus xiphoideus* Günth.
17. *Pseudoscarus arcuatus* Blkr = *Scarus arcuatus* Val.
18. *Halichoeres?* *Horsfieldi* Blkr = *Julis Horsfieldi* Val.
19. *Anabas scandens* Cuv.
20. *Helostoma Temmincki* K. v. H.
21. *Polyacanthus* sp.?
22. *Ospromenus siamensis* Günth.
23. " *olfax* Comm.
24. " *trichopterus* Günth. = *Trichopus trichopterus* CV.
25. " *Leerii* Blkr = *Trichopus Leerii* Blkr.
26. " *striatus* Günth.
27. *Betta pugnax* Günth. = *Macropodus pugnax* Cant.
28. *Catopra fasciata* Blkr = *Catopra siamensis* Günth.
29. *Diapterus* sp.?
30. *Lates calcarifer* CV. = *Lates nobilis* CV.
31. *Therapon servus* CV.
32. " *theraps* CV.
33. *Pristipoma caripa* CV.
34. " *auritum* CV.
35. *Datnioides microlepis* Blkr.
36. " *polota* Blkr.
37. *Epinephelus variolus* Blkr = *Serranus variolus* CV.
38. *Lutjanus Sebae* Blkr = *DiaCOPE siamensis* CV.
39. *Dentex japonicus* Blkr = *Sparus japonicus* Bl.
40. " *taeniopterus* CV.
41. *Harpochirus punctatus* Cant. = *Drepane punctata* CV.
42. *Ambassis Wolffi* Blkr,
43. *Toxotes jaculator* CV.
44. " *microlepis* Günth.
45. *Otolithus maculatus* K. v. H.
46. " *argenteus* K. v. H.
47. *Johnius plagiostoma* Blkr.
48. " *Dussumieri* CV.
49. *Sciaena (Umbrina Cuv.)* . . . sp.?
50. *Sphyraena jello* CV.
51. " *obtusata* CV.
52. *Scomber kanagurta* CV.
53. *Thynnus thunnina* CV.
54. *Cybium konam* Blkr.
55. " *guttatum*, CV.
56. *Caranx malam* Blkr = *Selar malam* Blkr.
57. " *para* CV. = *Selar para* Blkr.

58. *Caranx xanthurus* CV. = Selar Kuhli Blkr.
59. *Megalaspis Rottleri* Blkr.
60. *Citula gallus* Blkr = *Carangoides gallichthys* Blkr.
61. " *armata* Rüpp. = *Carangoides citula* Blkr.
62. " *malabarica* Blkr = *Carangoides malabaricus* Blkr.
63. " *atropus* Blkr = *Carangoides atropus* Blkr.
64. *Trachynotus Baillonii* CV.
65. *Scomberoides tol* Blkr = *Chorinemus tol* CV.
66. *Seriola* sp.?
67. *Leiognathus gerreoides* Blkr = *Equula gerreoides* Blkr.
68. " *splendens* Blkr = *Equula gomorah* CV.
69. *Parastromateus niger* Blkr = *Stromateus niger* Blk.
70. *Stromateoides cinereus* Blkr.
71. *Macrogathus armatus* Lac. = *Mastacembelus armatus* CV.
72. " *argus* Blkr = *Mastacembelus argus* Günth.
73. " *maculatus* Blkr = *Mastacembelus maculatus* Rwdt.
74. " *erythrotaenia* Blkr = *Mastacembelus erythrotaenia* Blkr.
75. *Rhynchobdella ocellata* CV.
76. *Teuthis tumifrons* Günth. = *Amphacanthus tumifrons* CV.
77. *Eleutheronema tetradactylus* Blkr = *Polynemus tetradactylus* CV.
78. *Trichidion sextarius* Blkr = *Polynemus sextarius* CV.
79. " *multifilis* Blkr = *Polynemus multifilis* Schl.
80. " *plebejus* Blkr = *Polynemus plebejus* Brouss.
81. " *Guichenoti* Blkr = *Polynemus Guichenoti* Boc. = *Polynemus dubius* Blkr?
82. *Ophiocephalus striatus* Bl.
83. " *lucius* K. v. H.
84. " *melanosoma* Blkr.
85. " *Stevensi* Blkr.
86. " *siamensis* Günth.
87. " *micropeltes* K. v. H. = *Ophicephalus serpentinus* CV.
88. *Mugil bontah* Blkr.
89. *Platycephalus scaber* CV.
90. *Eleotris marmorata* Blkr.
91. " *siamensis* Günth.
92. " *urophthalmus* Blkr.
93. *Butis melanostigma* Blkr.
94. *Culius* sp.?
95. *Gobius kokius* Val. = *Gobius giuris* Günth.
96. *Apocryptes lanceolatus* Cant.
97. *Amblyopus* sp.?
98. *Periophthalmus borneënsis* Blkr.

99. *Periophthalmus Schlosseri* Val.
100. *Batrachus grunniens* Val.
101. *Arius coelatus* Val.
102. " *truncatus* Val.
103. *Pseudarius* sp.?
104. *Ariodes* sp.?
105. *Hemipimelodus borneënsis* Blkr.
106. *Ketengus typus* Blkr.
107. *Bagroides macropterus* Blkr.
108. *Pseudobagrichthys macracanthus* Blkr.
109. " *macropterus* Blkr.
110. *Hemibagrus Hoevenii* Blkr.
111. " *nemurus* Blkr.
112. *Hypselobagrus Wolffi* Blkr.
113. " *tengara* Blkr.
114. " *macronema* Blkr.
115. *Heterobagrus Bocourti* Blkr.
116. *Pangasius Larnaudi* Boc.
117. " *macronema* Blkr.
118. *Callichrous bimaculatus* Swns.
119. *Wallago attu* Blkr.
120. *Belodontichthys macrochir* Blkr.
121. *Micronema typus* Blkr.
122. " *Bleekeri* Boc.
123. " *hexapterus* Blkr.
124. *Plotosus canius* Ham. Buch.
125. *Saccobranthus fossilis* Blkr.
126. *Clarias batrachus* Val.
127. " *leiacanthus* Blkr.
128. *Botia modesta* Blkr.
129. " *hymenophysa* Blkr.
130. *Dangila siamensis* Blkr.
131. *Morulius chrysophekadion* Blkr.
132. *Rohita (Rohita) borneënsis* Blkr.
133. " (") *Hasseltii* Val.
134. " (") *melanopleura* Blkr.
135. " (") *Schlegeli* Blkr.
136. *Morara siamensis* Blkr.
137. *Carassius auratus* Nilss.
138. *Cyclocheilichthys (Cyclocheilichthys) macracanthus* Blkr.
139. " (") *Dumerili* Blkr.
140. " (*Anematischthys*) *apogonides* Blkr.

141. *Puntius* (*Barbodes*) *javanicus* Blkr.
142. " (") *erythropterus* Blkr.
143. " (") *Bocourti* Blkr.
144. " (") *rubripinna* Blkr.
145. " (*Puntius*) *bulu* Blkr?
146. " (") *proctozysron* Blkr.
147. *Amblyrhynchichthys truncatus* Blkr.
148. *Balantiochilus melanopterus* Blkr.
149. *Hampala macrolepidota* K. v. H.
150. *Leptobarbus Hoevenii* Blkr.
151. *Rasbora dusonensis* Blkr.
152. *Luciosoma* (*Luciosoma*) *spilopleura* Blkr.
153. *Esomus danrica* Heck.
154. *Paralaubuca typus* Blkr.
155. *Chela Castelnaui* Blkr in Alb. Castelnauian.
156. *Macrochirichthys uranoscopus* Blkr.
157. *Panchax Buchanani* Val.
158. *Mastacembelus cancila* Blkr = *Belone cancila* Val.
159. " *caudimacula* Blkr = *Belone caudimacula* Cuv.
160. *Hemiramphus borneënsis* Blkr.
161. " *Dussumieri* Val.
162. *Dussumieria* sp.?
163. *Pellona Hoevenii* Blkr.
164. *Rogenia argyrotaenia* Blkr.
165. *Alausa kanagurta* Blkr.
166. *Spratella kowala* Blkr.
167. *Stolephorus melanochir* Blkr = *Engraulis melanochir* Blkr.
168. " *Hamiltoni* Blkr = *Engraulis Hamiltoni* Blkr.
169. " *encrasicholoides* Blkr = *Engraulis encrasicholoides* Blkr.
170. " *taty* Blkr = *Engraulis taty* Val.
171. *Coilia Lindmani* Blkr.
172. " *borneënsis* Blkr.
173. *Chatoessus* sp.?
174. *Notopterus ocellifer* Cast. Alb.
175. " *kapirat* Blkr.
176. *Saurida tombil* Val.
177. *Monopterus javanensis* Lac.

La Haye, Août 1863.
